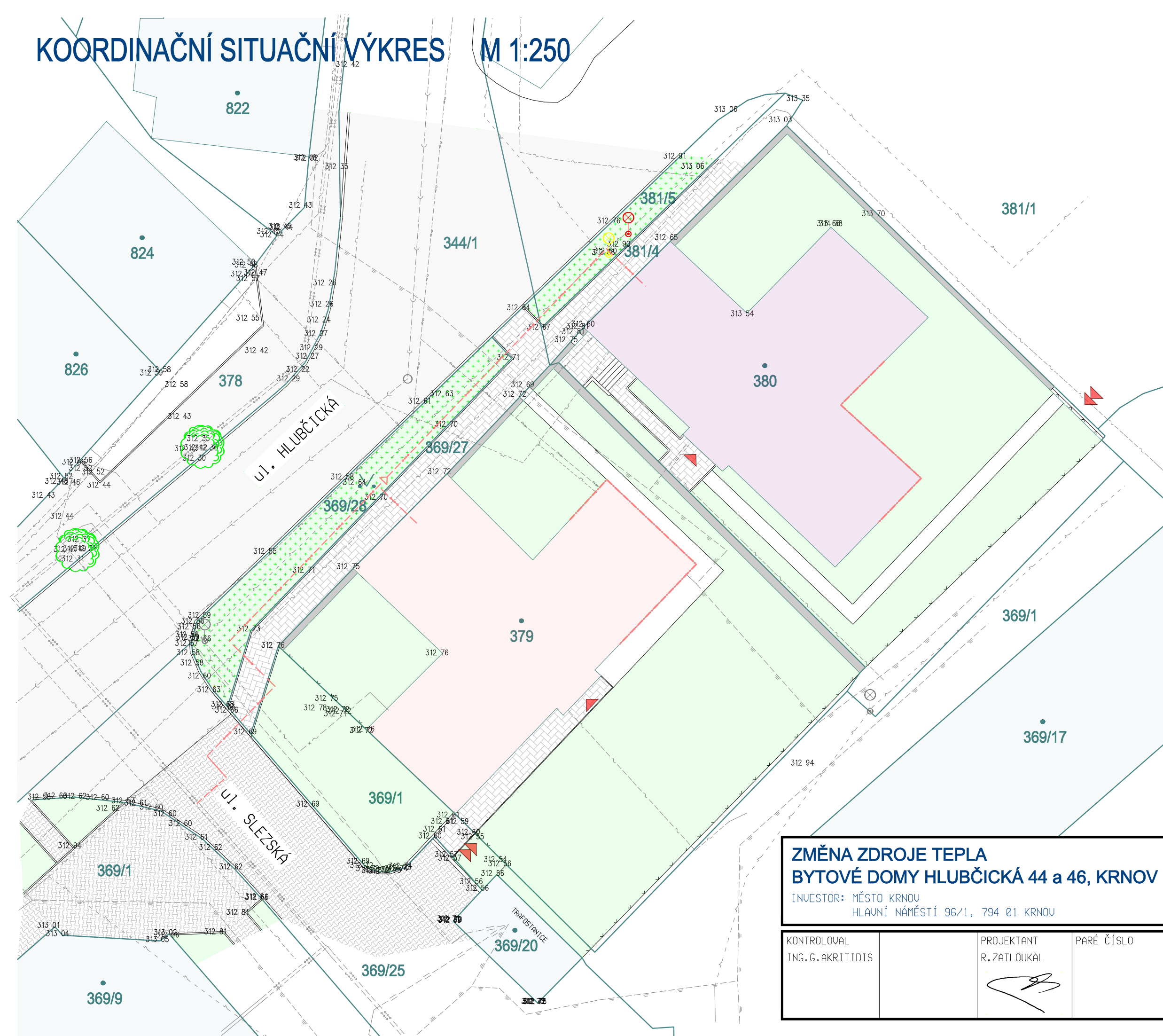


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES M 1:250



LEGENDA PLOCH

- | | |
|---|--|
|  | HRANICE POZEMKŮ NA PODKLADU
KATASTRÁLNÍ MAPY |
|  | HRANICE OBJEKTŮ NA PODKLADU
KATASTRÁLNÍ MAPY |
|  | BYTOVÝ DŮM, HLUBČICKÁ 155/44, KRNOV
parc.č. 379, k.ú. KRNOV - HORNÍ PŘEDMĚSTÍ |
|  | BYTOVÝ DŮM, HLUBČICKÁ 156/46, KRNOV
parc.č. 380, k.ú. KRNOV - HORNÍ PŘEDMĚSTÍ |
|  | ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ASFALTOVÝ POVRCH |
|  | ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA |
|  | ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BETONOVÁ PLOCHÁ DLAŽBA |
|  | TRAVNATÉ PLOCHY |
|  | KEŘE V CELÉ PLOŠE |
|  | OPLOCENÍ SE ZDĚNOU PODEZDÍVKOU A SLOUPKY
DŘEVĚNÁ VÝPLŇ Z LATĚK |
|  | OPLOCENÍ ZE STROJOVÉHO PLETIVA
SE SLOUPKY Z OCELI TRUBEK |
|  | HLAVNÍ VSTUP DO BYTOVÉHO DOMU |
|  | PŘÍSTUP A VJEZD DO DVORA
BRANKA/BRÁNA |
|  | ROZSAH ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ JE DÁN
NEJŠÍM OBVODEM OBJEKTŮ č.p. 155,156 |

LEGENDA SÍTÍ

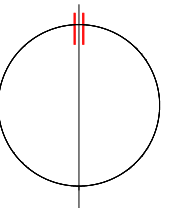
STÁVAJÍCÍ SÍŤ

- | | |
|-----------|------------------------------------|
| — — — — — | NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV |
| — — — — — | ZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV |
| — — — — — | ZEMNÍ VEDENÍ UN DO 35kV |
| — — — — — | ZEMNÍ VEDENÍ VO |
| — — — — — | ZEMNÍ VEDENÍ SEK |
| — — — — — | ZEMNÍ VEDENÍ SEK TKC system s.r.o. |
| — — — — — | VODOVODNÍ RÁD |
| — — — — — | PLYNOVOD STL |
| — — — — — | KANALIZAČNÍ RÁD |
| — — — — — | TEPELNÉ PODZEMNÍ ROZVODY |

NAVRHOVANÉ SÍŤE

- NAURŽENÁ PŘÍPOJKA TEPLOVODU
ŘEŠENO SAMOSTANÝM ÚZEMNÍM ŘÍZENÍM

POZNÁMKY
OCHRANNÁ PÁSMA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY JSOU DÁNA JEDNOTLIVÝMI
SPRÁVCI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ



ZMĚNA ZDROJE TEPLA BYTOVÉ DOMY HLUBČICKÁ 44 a 46, KRNOV

INVESTOR: MĚSTO KRNOV
HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 96/1, 794 01 KRNOV

KONTROLOVAL
ING.G.AKRITIDIS

PROJEKTANT	
R. ZATLOUKAL	

PARÉ ČÍSLO

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

RZ 111-2018/13
ŘÍJEN 2018
DSP
měřítko ozn.výkr.
1:250 C.3